PAT-NO: JP404035107A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04035107 A

TITLE: ELECTRODE LEAD STRUCTURE OF MULTIPLE MODE

FILTER ELEMENT

USING ULTRA THIN PIEZOELECTRIC RESONATOR

PUBN-DATE: February 5, 1992

INVENTOR-INFORMATION:
NAME
MORITA, TAKAO
ISHII, OSAMU
KUROSAKI, TAKEFUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
TOYO COMMUN EQUIP CO LTD N/A

APPL-NO: JP02136133

APPL-DATE: May 25, 1990

INT-CL (IPC): H03H009/56, H03H009/19

US-CL-CURRENT: 333/190

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve a bonding efficiency and to realize an electrode lead structure limiting the length of a bonding wire by arranging an end of each lead prolonged from a split electrode along one ridge of a piezoelectric substrate.

CONSTITUTION: A recessed part 15 is formed to almost the center of one major face of a rectangular parallelopiped AT-cut crystal block 14 by the mechanical grinding or etching, an ultra thin part of a bottom of the said recessed part

is used as a $\underbrace{\text{vibration part}}$ 16 and it is mechanically supported by a thin

annular surrounding part 17 around the circumference. Then a conductor film is

formed to the entire face f the said recessed part of the crystal block 14 to

form a full face electrode 18 and split electrodes 6, 7 and electrode leads 31,

32 prolonged from the split electrodes 6, 7 are added to a flat face of the

opposite side, an end of the said leads 31, 32 is used as the pads 33, 34 for

the connection of the external lead and the wire, and the said pads 33, 34 are

arranged at a prescribed interval on one ridge of the crystal block.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

◎ 公開特許公報(A) 平4-35107

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成4年(1992)2月5日

H 03 H 9/56 9/19 A 7259-5 J 8731-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 超薄圧電素板を用いた多重モードフイルタ素子の電極リード構造

②特 願 平2-136133

②出 願 平2(1990)5月25日

明 者 石 井 修 神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号 東洋通信機株

式会社内

@発明者 黒崎 武文 神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号 東洋通信機株

式会社内

⑦出 願 人 東洋通信機株式会社 神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号

阳代 理 人 弁理士 鈴 木 均

明細菌

1. 発明の名称

@発

超薄圧電素板を用いた多重モードフィルタ素子 の電極リード構造

2. 特許請求の範囲

超期肉の振動部と該振動部周縁を支持する厚厚肉の振動部と該振動部周縁を支持する厚厚肉の環状囲繞部とを一体的に構成すると共にのの良さのの環境部外周線には少なくとも所定の良さのの環境を有する圧電素板振動部から失々延びるでに分割電極リード部を形成し、該電極リード部のワイヤを構成する終端部を前記圧電素板を用いた多重モードフィルタ素子の電極リード構造。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多重モード圧電フィルタ素子、特に超 薄板を利用した多重モード圧電フィルタ素子にお ける電極リードの構造に関する。

1

(従来の技術)

ところが、各種電子機器の小型化、 類型化の要求が厳しくなった昨今においてはこれらに用いる電子部品としての圧電デバイスも超小型化が要求されるようになったため、圧電基板も小サイズ化せざるを得ず、 その結果殊に厚みすべり振動を利用する圧電デバイスを上述した従来の方法で比較

的リジッドに固定すれば、振動エネルギーが上記 固定部から漏洩し共振のQが低下するのみならず 圧電基板のバッケージへの封止前後に於いて周波 数が変動する等の欠点があった。

しかしながらこのようなパッケージ手法も圧電 デバイスの特性を扱うことは少ないもののパッケ ージの構造が複雑化すると云う問題があった。

ところで、近年各種電子機器、通信機器におい

3

ってはきたが、これに使用し得る圧電落板の温度 一周波数特性がATカット水晶に比して著しく劣 るという問題があった。

上述の如き問題を解決するため、第4図(a)(b)に示す如き圧電共振子が提案されている。

叩ち、この圧電共振子は同図に示す如く A Tカット水品プロック 1 4 の一面中央部を機械加工又はエッチングによって凹陥せしめて該凹陥部 1 5 とするとともに、凹陥部 1 5 の底面に位置する振動部 1 6 の厚さを、例えば 1 0 0 M H z の基本波共振 開波数を得んとするならば約 1 7 μ m とする

凹陥部 1 5 を形成した結果、凹陥部 1 5 側のブロック而(表面)には、超海板状の援動部 1 6 の間縁部を支持する厚肉の矩形環状囲続部(リブ)17 が前記振動部 1 6 と一体的に形成されるので超海肉の振動部を機械的に保持することができる。そこで凹陥部 1 5 底面(振動部 1 6 の表面)を含むブロック 1 4 の凹陥側表面全体に導電性膜18をその裏面には電極(本図では分割電極)1

ては、高周波化と高い周波数安定度の要求が厳しくなっているが、従来より圧電デバイス(振動子、フィルタ)として多用されてきた一般のATカット水晶振動子は温度-周波数特性は極めて優れているもののその共振周波数は板厚に反比例するため、製造技術及び機械的強度の観点より40MH z 程度が限界であった。

この問題を解決する・・手法としてATカット水品振動子の高調放成分を抽出して基本放共振周波数の奇数倍の周波数を得る所謂オーバートーン発振手段も広く用いられているが、発振回路につるないの発振回路にする上で不都合がある上、客野比が大きく、且つインピーダンスレベルがあった。

一方、インタディジタル・トランスジューサ電 係の電極指ビッチによって共振周波数が決定され る弾性表面波共振子は、フォトリソグラフィ技術 の進歩によって 1 G H 2 程度の共振まで可能とな

4

9、19を形成すれば前記超筋肉振動部の共振周波数にほぼ等しい周波数を共振周波数とする或は中心周波数とする振動子又はフィルタ案子が得られる。上述した如き圧電共振子はその構造から直ちに想像されるとおり例えば第5図(a)に示す如きフラット型パッケージに封止するに適する。

即ち、風型のベース20の底全面に導体膜21を付着し、該面が共振子14の全面電極18を付着した凹陥側と対面する如き配置を採用した上でこれら両者を適所に導電性接着剤22で固定すれば共振子の全面電極18に対向する電極19のリード端は前記画型ベース20内に露出した導体バッド23とワイヤ24で接続すればよい。

前記皿型ベース20の底に付着した導体膜21 及び導体バッド23は失々ベースの壁を気管 質 してベース外壁に設けた外部リード25、26と接続することは云うまでもなく、又共振子の一種 怪 1 9 から延びるリード端と前記バッド23とをワイヤボンデングする際も共振子の形状故いのの 底部に格別の構造物を形成する必要がないから スを簡単安価に製造し得るという特色を有する。

上述した如き構造を有する超級板圧電共振子を 多重モードフィルタ素子に適用する場合、その電 極及びこれから延びる電極リードバターンは第5 図(b)に示す如くなろう。

即ち、超薄板圧電素板の、例えば平坦面に分割 電極 6 及び7を付しこれらから延びる電極リード 8、9を夫々素板両端縁に指向しそれらに端部に ワイヤボンディング用バッド27及び28を設け ることに なろう。

しかしながら上記パッド27、28を夫々パッ ケージ20内部に露出した外部リード接続用バッ ド29、30と夫々ワイヤで接続せんとすると図 からも明らかな如くワイヤがかなり長大となる為 ポンダー・ヘッドの移動距離が長くなり生産効率 に少なからぬ影響を及ぼすのみならず、バッケー ジに振動衝撃が加わった場合ワイヤの切断する可 能性が増大するという問題があった。

(発明の目的)

本発明は上述した如き超薄板多重モード圧電フ

動部16としこれをその周辺の學肉な環状囲繞部 17により機械的に支持するものである。

面して水晶プロック14の前紀凹陥側全面には 募体膜を付して全面電極18となし、その対向側 平坦面には分割電極 6、7及びこれら両電極 6、 7から延びる維極リード31、32を付着し前記 リード31、32の端部を外部リードとワイヤで 接続する為のパッド33、34とし、該バッド3 3、34を水晶プロック・端縁上に所定の間隔を 以って配列したものである。

尚、この種のフィルタ素子は周知如く前記分割 電極6、7に交番電界を印加することによって前 紀振動部16の楽板を励振せしめ近接した両電極 6、7間に生じる音響結合の結果発生する対称モ ード及び反対称モードと称する共振周波数が失々・ f。及びf。なる2つのモードの振動を利用し、 中心周波数がほぼで。でありパンド幅がほぼ2(f。-f。) なるバンドパス・フィルタを構成す るものである.

このような電極リード配置を有する2重モード

q

ィルタの構造上及び製造上予想される問題点に鑑 みてなされたものであって、フィルタ案子をパッ ケーシに組み込みワイヤポンディングにて電気的 接続を行う際ボンディング作業効率を向上し得る を共にボンディング・ワイヤの長さを極限し得る 電極リード構造を提供することを目的とする。

(発明の概要)

上述の目的を達成する為、本発明に係る超薄板 圧電素板を用いた多重モード・フィルタ素子に於 てはその分割は優から延びる各リードの端部を圧 难愁板の…端縁に沿って配置したものである。

(発明の実施例)

以下、本発明を図面に示して実施例に基づいて 詳細に説明する。

第1図(a) 乃至(c) は失々本発明に係る超 **週板圧電素板を用いた2重モード・フィルタ素子** の構成を示す平面図、そのA-A及び底面図であ って例えば直方体のATカット水晶ブロック14 の一定面ほぼ中央に機械研磨或はエッチングによ り凹陥15を形成し該凹陥の底部の超効部分を振

フィルタ素子を収納固定するバッケージの内部に は同図 (c) に示す如く前記両パッド33、34 と相対面する位置に当該バッケージの外部リード 端子と接続する身体パッド29、30を設ければ 両者を失々ワイヤポンディングにて接続する際、 ポンダーヘッドの移動距離を短縮しうるので最産 時の生産効率が向上するのみならずワイヤが短い ことからバッケージに振動衝撃が加わった際ワイ ヤの切断する腐が殆んどなくなるという効果があ

ところで、本発明に係るフィルタ案子は本質的 に極めて小サイズの素子、例えば平面寸法で3mm ×3mm程度のサイズに製作し昨今の各種通信機等 の超小型化、簡型化に対応せんとするものであ **5**.

その結果前記分割電極6、7はもとより、電極 リード31、32、ホット端子たるパッド29、 3 0 及び 3 1 、 3 2 の間隔 も 2 mm前後となる為こ れらの間に大なる浮遊容量を有することになりフ ィルタ通過域両側の阻止域減衰量が不足する懸念 がある。

このような問題を緩和する為には第2図(a). (b) に示す如く前記分割選係6、7の間に細い事体ストリップ35をシールド超優として形成しこれをポンデングワイヤを介して接地すればよい。尚、この接地は同図(b)に示す如くパッケージ20内に露出するホット端子接続用パッド36を設け、これをパッケージ底面の全面 夢体膜21と接続するのがよいであろう。

又、上述の如き分割電極間シールド電極を用いるならばフィルタの減衰量についてのスペックにもよるが電極リード31、32及びホット端子33、34相互の間隔をより近接させることが可能であればボンダー・ヘッドの動きをより単純化することができるからデバイスの豊産率を一層向上することが可能となろう

(発明の効果)

本発明は以上説明した如く構成するものである からフィルタ素子とこれを収納するバッケーシと

1 1

及びD一D断面図、第5図(a)及び(b) は夫々超減板圧電共振子のバッケージへの"般的封止方法を説明する側面断面図及び従来の多額モードフィルタ案子電極リード構成方法を超薄圧電素板に適用した場合の欠陥を説明する為の平面図である。

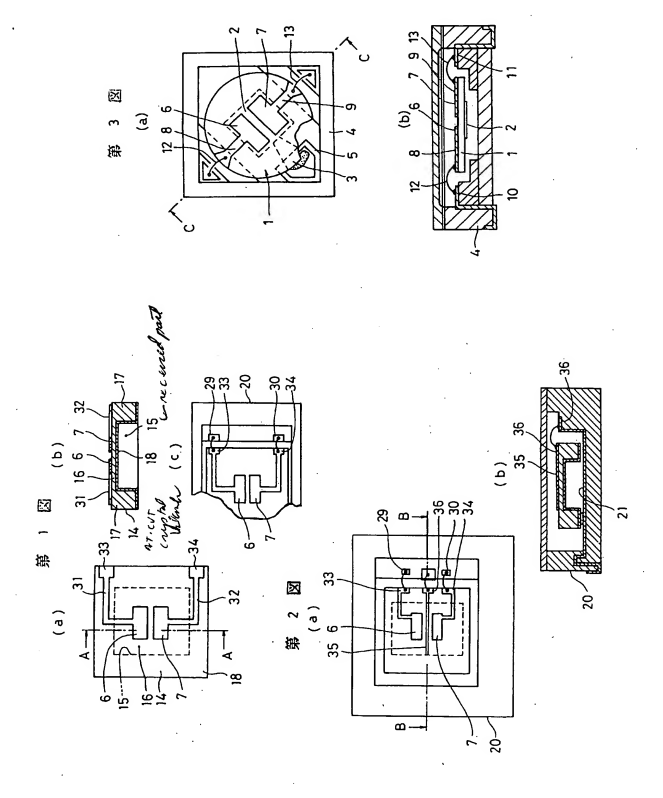
1 4・・・超薄圧電素板 1 6・・・振動部) 7・・・環状囲繞部 6、7及び1 4・・・分 割電極 8、9、31及び32・・・電極リード 部 33、34・・・パッド

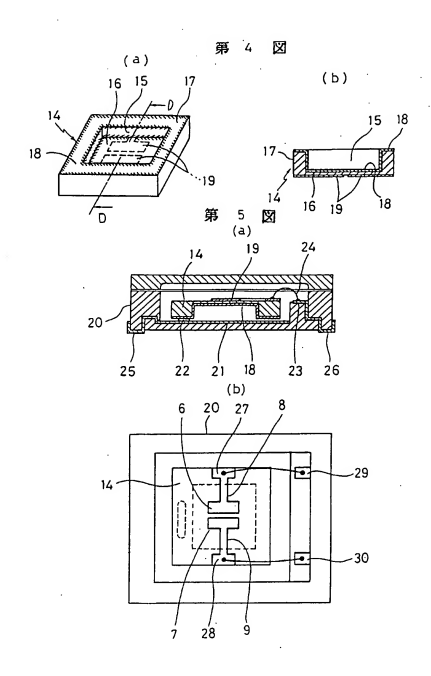
特許出願人 東洋通信機株式会社 代理人 弁理士 鈴·木 均 の間の電気的接続を行うワイヤの長さを極限することができるのでこのフィルタス子を収納したパッケージに振動衝撃が加わった際ワイヤが切断し、フィルタとしての機能を喪失する可能性を大幅に減少し信頼性を向上する上で著しい効果がある。

又、ボンダー・ヘッドの移動経路が単純且つ短 縮されるのでこのフィルタを登産する際生産効率 を向上する上でも少なからぬ効果がある。

4. 図面の簡単な説明

1 2





: GO [GO] EG